

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 A61K9/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

MEDLINE, EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBASE

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| P,X | <p>MAULER FRANK ET AL: "Characterization of the diarylether sulfonylester (-)-(R)-3-(2-hydroxymethylindanyl-4-oxy)phenyl-4,4,4-trifluoro-1-sulfonate (BAY 38-7271) as a potent cannabinoid receptor agonist with neuroprotective properties." THE JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS. UNITED STATES JUL 2002, Bd. 302, Nr. 1, Juli 2002 (2002-07), Seiten 359-368, XP002246549 ISSN: 0022-3565 Zusammenfassung Seite 361, linke Spalte, Zeile 52 - Zeile 55 Seite 362, linke Spalte, Zeile 52 - rechte Spalte, Zeile 5</p> <p style="text-align: center;">---</p> <p style="text-align: center;">-/--</p> | 1-10 |



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. Juli 2003

Abschließendes Datum des internationalen Recherchenberichts

29/07/2003

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

V111a R1va, A

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A | WO 98 37061 A (RADDATZ SIEGFRIED ; ROCK MICHAEL HAROLD (DE); SCHUHMACHER JOACHIM () 27. August 1998 (1998-08-27) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 278 --- | |
| A | PEKKA JARHO ET AL: "Hydroxypropyl-beta-cyclodextrin and its combination with hydroxypropyl-methylcellulose increases aqueous solubility of A9-tetrahydrocannabinol" LIFE SCIENCES, PERGAMON PRESS, OXFORD, GB, Bd. 63, Nr. 26, 1998, Seiten 381-384, XP002963822 ISSN: 0024-3205 das ganze Dokument --- | 1-10 |
| A | THORSTEINN LOFTSSON ET AL: "Pharmaceutical Applications of Cyclodextrins. 1. Drug Solubilization and Stabilization" JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, AMERICAN PHARMACEUTICAL ASSOCIATION. WASHINGTON, US, Bd. 85, Nr. 10, 1. Oktober 1996 (1996-10-01), Seiten 1017-1025, XP002080430 ISSN: 0022-3549 das ganze Dokument ----- | 1-10 |

INTERNATIONAL RESEARCH REPORT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03327

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 9837061 A | 27-08-1998 | DE 19740785 A1 | 27-08-1998 |
| | | AT 229502 T | 15-12-2002 |
| | | AU 735137 B2 | 05-07-2001 |
| | | AU 6396598 A | 09-09-1998 |
| | | BG 103646 A | 29-02-2000 |
| | | BR 9807848 A | 21-03-2000 |
| | | CN 1253545 T | 17-05-2000 |
| | | CZ 9902979 A3 | 15-12-1999 |
| | | DE 59806627 D1 | 23-01-2003 |
| | | DK 966436 T3 | 31-03-2003 |
| | | WO 9837061 A1 | 27-08-1998 |
| | | EP 0966436 A1 | 29-12-1999 |
| | | JP 2001515470 T | 18-09-2001 |
| | | NO 994014 A | 12-10-1999 |
| | | NZ 337331 A | 25-05-2001 |
| | | PL 335194 A1 | 10-04-2000 |
| | | PT 966436 T | 31-03-2003 |
| | | SI 966436 T1 | 30-04-2003 |
| | | TR 9902012 T2 | 21-01-2000 |
| | | US 6262112 B1 | 17-07-2001 |
| | | US 2002072529 A1 | 13-06-2002 |
| | | ZA 9801419 A | 24-08-1998 |
| | | HU 0001111 A2 | 28-08-2000 |